Index of Claims



Application No.

09/993,970

Examiner

Applicant(s)

MCGUINNESS ET AL.

Art Unit

DANIEL G MARIAM

2621

1	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α o Objected

The late of the	Claim		Date 02					Cla	Claim Date						1	Cla	aim				
Signature Sign	Final		11/18/20								Final	Original							Final	Original	
Signature Sign		①	1		十	1						51		1		+				101	
14 15 105 105 106 106 106 106 106 106 107 108 109 100		2	Í							1						11		17		102	
55 V			I							- 5								35			
Section Sect			\mathcal{L}															3			
10			1															1			
8										178											
109 109 110 110 111										8.4								59			
10		8		Ш	\perp				_ _	76				_				10			
11			1	Ш	\perp										$\perp \perp$			7.8			
12 J			Ш	Ш	_			L		10						\bot		9.5			
13 V			1	\sqcup	_	4-	-	Ш		119		61						38			-×
14 0			_	$\sqcup \bot$	_			Ш				62	\perp	\perp	$\perp \perp$	$\bot\bot$		6		112	
15 0			-	Ш		_	4		_	-3					4	44					
16 0 0 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0				$\vdash \vdash$	_	_	-	\vdash	_	6			\dashv	_	1	++		110		114	
(17)				\vdash			-	-	_	- 1			+		₩.			臣			\bot
18		16		$\vdash \vdash$	+					100					\perp			118			
19 69 1119 20 70 120 121 120 121 22 122 122 23 123 124 25 75 125 26 76 125 27 77 128 29 78 129 30 130 130 31 80 133 31 81 131 32 83 133 33 84 133 34 84 133 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 99 140 41 91 142 43 93 144 44 99 142 99 144 144 95 145 146 97 147 147 98 145 146 96			٧	\vdash	-		+-	₽							++	+		T_{ij}			
20 120 21 10 22 121 23 122 23 123 24 122 25 125 26 126 27 127 28 128 29 129 30 130 31 131 32 80 33 133 34 84 35 85 36 86 37 38 39 88 40 99 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 146 47 98 48 99 149		18		\vdash	+	+	+	\vdash		-			-1		++	++					+
21 √ 121 1 121 1 122 1 122 1 122 1 122 1 122 1 122 1 122 1 122 1 122 1 122 1 122 1 123 1 123 1 124 1 124 1 124 1 124 1 124 1 124 1 125 1 126 1 126 1 127 1 126 1 127 1 126 1 127 1 126 1 127 1 126 1 127 1 126 1 127 1 126 1 127 1 126 1 127 1 126 1 127 1 126 1 127 1 127 1 128 1 128 1 128 1 128 1 128 1 128 1 128 1 128 1 128 1 128 1 128 1 129 1 129 1 129 1 129 1 129 1 130 1 130 1 130 1 130 1 130 1 130 1 131 1				\vdash				\vdash	-	1 1			+		+						
22 0 3 0 122 123 24 0 73 124 124 25 26 75 125 126 27 27 76 126 127 28 29 79 129 129 30 30 80 130 131 31 31 81 131 131 32 33 83 132 132 33 34 84 134 134 35 36 86 135 135 36 37 87 137 137 38 8 88 138 139 40 90 140 141 41 4 91 144 144 42 92 92 142 143 43 44 94 144 144 45 96 146 96 146 47 48 98 148 148 49 99 149 149			- 1	\vdash	-		+-	H		-37		70			+-+-	+-+	_	=		120	
23 0 123 124 124 125 124 125 126 125 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133				\vdash	+	+	+	⊢⊦		=					+	++	-	围			
24 0 74 124 25 26 75 125 27 7 77 127 28 29 79 129 30 80 130 131 31 81 81 131 32 83 83 133 33 34 84 134 35 85 85 135 36 86 86 136 37 87 88 138 39 9 90 140 41 91 91 141 42 92 92 144 43 44 94 94 46 96 146 47 97 98 148 48 9 99 149				\vdash	+	+	+	╌	_	3			+		+	++		iii		122	
25 125 26 126 27 126 77 128 29 129 30 129 80 130 31 81 32 132 33 133 34 84 35 85 36 136 37 88 39 138 40 90 41 91 42 92 142 93 143 44 94 46 96 47 97 98 148 49 149				\vdash	+	+-		\vdash	_				-		╁┼		+-	-		123	
26 76 126 27 77 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 144 45 96 146 46 96 146 47 98 148 49 99 149		25	Р-	\vdash	+	-	+	H	+-						╁┼	+		1			
27 28 77 127 128 29 79 129 129 130 130 131 131 131 132 133 131 132 133 133 133 133 133 134 133 133 134 134 135 135 136 137 136 137 137 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 145 145 146 147 146 147 148 149 <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td>+</td> <td>mi</td> <td></td> <td></td> <td>- </td> <td></td> <td>╁┼┼</td> <td></td> <td>+</td> <td>12</td> <td></td> <td>125</td> <td>+</td>				\vdash	+	+	+		+	mi			- 		╁┼┼		+	12		125	+
28 78 128 29 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 99 149			_		+	+	+-	╁┯┼		681			+	+-	╁┼	++			_		
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				 -	\dashv	+	+	++	+	281			- -	+	++		+				
30 80 130 31 81 131 32 132 132 33 133 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 96 148 49 99 149				\vdash	\dashv		╁		+	18		79	+		╁╌├╴	++	+				
31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					+	+	+-		+-	5			+	_	+		+				
32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-		\pm	+	+-	\vdash	_	=				_	+ +-		+	= 1			_
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		32		\Box	\dashv	_	+	_	_	15			+-+	+	++		+	-38		132	-
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149				\Box	\dashv	\top	+	Ħ		10					1	++	H	33			
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						╅	1	H	1	i i					+	1	_	3			+
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					T	\top	\top				_			\vdash	1		\top				
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149													+		TT		-				_
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					T	\top	1		1	18			+	+	\vdash	+		17			
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\Box	T	Т	Т						$\dashv \dashv$	十	1 1	++		21			1
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					T	Т				Ŧ,						+		8			\top
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149										3/							1-	5 5			
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		41																123			
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		42		,	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	Ι										11		=3			\top
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		43								51								3.1			
45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149										79					\perp \mid			4		144	
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						L	L						Ш					1		145	
47 97 147 48 98 148 49 99 149		46			\perp	L												2		146	
49 99 149					_	\perp	\perp	\sqcup							\Box			- 51		147	
				\perp	_	_	_									$\perp \Gamma$		-			
50		49		\perp	\perp	_	ļ	$\sqcup \bot$	\perp				\perp					15		149	
		50		Ш.	\perp	\perp	<u> </u>					100	$\bot \bot$	L_	$\perp \perp$	$\perp \perp$		1-		150	

31	Claim			Date								
							П		Г	Г		
1	<u></u>	g					1	1	1		1 1	
4	Final	Original					1				li	
	ш.	ō					l	ļ		ļ		
Ü					_		1	<u> </u>		-		
記		101			L.		1	<u> </u>			Ш	
1 5		102			L.	L	1			İ		
35		101 102 103					}					
36		104						Γ	Γ			
100		104 105										
7.1		106 107		Γ				Г				
5.4		107		1			1					
10		108			_	_	t					
1		109		-		_	1		-		Н	
		110	-	-		_	1	 				
		111		-	┢	├	┼	<u> </u>	⊢			
1		112	 	-		-	-	├	-	⊢	\vdash	
18		112	-	├	 	-		├		 - 	\vdash	
571		109 110 111 112 113 114 115	ļ	-	\vdash	├-	\vdash	1	_	<u> </u>	\vdash	
10		114		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Ш	
		115		_	_	L	<u> </u>		L			
118		116		<u> </u>	_	_	_		_	_	Ш	
T_{i}		117					L_				Ш	
		118								L.		
		117 118 119										
		120 121		Г								
Ξ		121									П	
E		122						Г				
		122 123									П	
1		124						1				
15		125 126 127					<u> </u>			_	П	
18		126				_		Η.	_	 	Н	
8		127					· · ·			_	Н	
-		128		-				 		-	Н	
		128 129				-		Н	-	-	Н	
		130	_	┢	-	-	┢	1		┝	H	
=1		130 131		H		├-	\vdash	-		-	\vdash	
3		132		⊢	-			┢	-	├	\vdash	
65		132		⊢	_		╁			<u> </u>	\vdash	
2		133	_	<u> </u>		<u> </u>	 -	\vdash		-	$\vdash \vdash$	
4		134			<u> </u>			 		<u> </u>	\vdash	
10		135		_	_		<u> </u>	 -	<u> </u>		Н	
		136 137		_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
1		137		_	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\square	
-		138 139					<u> </u>	L.	_	<u> </u>	Ш	
8		139				L.	<u> </u>	L		<u> </u>	Ш	
		140		Ĺ			L	$oxed{oxed}$	L			
		141					L	L				
=3		142						L				
3.1		143										
1		144										
1		145		T							_	
1		146		H					_			
	-	147	-			-		-			\vdash	
		148	_	H	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	
1 71		1/0	_	<u> </u>	\vdash	\vdash		H			\vdash	
		149 150	-	-			-	-			$\vdash \vdash$	
1		130		L					L	Ц	لـــا	